Index of Claims

Application No.

10/046,396

Examiner

Applicant(s)

LABRECQUE ET AL.

Art Unit

EBENEZER SACKEY

1626

√ Rejected
= Allowed

____(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

	1	L	L							
Γ		Dete								
Cla	aim		_	_		ate	-			
l _	<u>~</u>	4								
Final	Original	6/17/04								
正	Ö	6,1								
									_	\dashv
2	1	=	_							Щ
2	2 3 4 5	=								Щ
3 4 5	3	=		_			_			
4_	4	=						_	_	
5	5	=								
6 7	6 7	=						_		Ш
	7	_					_			-
8	8	=						_		
9	9 10	=								Щ
10	10	=								_
11	11	=								
12	12	=	Ш	L				Щ	<u> </u>	Ш
12 13 14 15 16	12 13 14 15 16	=	Ш	L						Ш
14	14	=						L		Ш
15	15	=					ļ		Ш	Щ
16	16	=	Ш						Ш	Ш
	75								_	Ш
L.	19 20	_								
17	19	=								
	20		_				_			
<u></u>	21 22		<u> </u>				_		_	
18	22	=	<u> </u>	_	<u> </u>				-	
19	23 24 25	=		_	_		H	_	H	
20	24	-	<u> </u>	-	_	_	-	-	\vdash	
21 22	20	-	-			_			-	_
22	26 27 28	=	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
23 24 25 26	20	=	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
25	29	=	\vdash	\vdash						\vdash
25	30	=			\vdash				┝	Н
27	31	╘	\vdash	 	├			 	┢	\vdash
27 28	32	=	╁─╴		\vdash			\vdash	\vdash	Н
29	33	=	\vdash		\vdash		\vdash		-	Н
30	34	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н
130	85	- -	\vdash		\vdash	<u> </u>	╁┈			Н
-	96	-	-	\vdash	Ι	\vdash				H
31	37	=	 	\vdash	-		\vdash		 	Н
\ <u>-</u>	38	_	 	\vdash	 		\vdash	<u> </u>		\vdash
	80	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-					Н
32	40	▐▔					Ι_			М
32 33	41	=	\Box	1	-					\Box
	42	<u> </u>				Γ			1	П
	42.					Ī.				
	44							L^-		
	44						L			
	4	L		\Box						Ш
	4 4 4 4		L				L			
	4	L_	<u> </u>	L.						Ш
34	49	=	<u>L</u> .	_	_	<u> </u>	L_	_		Ш
35	50	=	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		Ш

Cla	Claim			Date									
<u>—</u>	Ba	\ 2											
Fina	Original	6/17/04											
"	ō	Ø											
-		Ш		_	<u> </u>				-				
36	51 52 53 54 58 50 60 60 62 63 64 65 66 67 70 77 77	=		H		H	\vdash	 	H				
37	52	=		\vdash	\vdash	Ш	 -	\vdash	\vdash	<u> </u>			
38 39	53	=	Щ	\vdash	ļ			\vdash	Щ	_			
39	54	=				Ш	Ш	L.,	Ш	<u> </u>			
	5	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	ļ			L.,	L	L_,				
	5	Ш		_	Ш	Ш	<u></u>			_			
	57	$oxed{oxed}$			Ш	L		_	L				
40	58	=			L			L_	L				
	5	لــــا											
	6												
	6												
	622												
	đВ	Г											
	64												
	de				П								
<u> </u>	1 a		Н		Н	Н	-	-					
	6	 		\vdash						-			
	6			 		-			\vdash				
	6	 		\vdash			\vdash		-				
—	 7 8	 		\vdash		\vdash	 			-			
	 	\vdash	-	-	-				\vdash				
	+ / 1	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			
\vdash	7	\vdash		\vdash	\vdash			H					
<u> </u>	1 / T			 	\vdash	H	 -	 	-	-			
	7	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		\vdash			
41	76	=	\vdash	\vdash	\vdash			 					
41		Ē	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-			
42	70	-	\vdash	\vdash	-			\vdash	H	\vdash			
42	78 79	Ë	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash		\vdash			
	+ (X	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	 			
-	8 8 8	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
40		H		 —		\vdash		\vdash					
43	8	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 			
44	83	⊢	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			
44 45 46	84 85	μ=		<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			
46_	85	=	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>			
47 48	86 87 88 89 90	=	_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш	_			
48	87	=		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	L			
49	88	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			
	8	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L_	<u>_</u>			
L.		L	L	<u>_</u>	ļ	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$oxedsymbol{oxed}$	L			
50	91	=	L	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	L			
	9 <u>9</u>	تـــا	Ĺ	oxdot	L	L	Ĺ	oxdot	oxdot	Ĺ			
	93		Ĺ	L	L	oxdot	L	L		L			
	94	oxdot	Ĺ	L	Ĺ	\Box	oxdot	Ĺ	oxdot	Ĺ			
	95	\Box	Ĺ	L	ĹĨ	L	Ĺ	L	oxdot	Ĺ			
	96	\Box	Ľ	Ĺ	L	L	Ľ	L	LĪ	L			
	97_			L^-									
	98				Γ		Г						
	99		\lceil					L					
	100												

Claim		Date									
	1									П	
펼	Original										
Final	ij									H	
	0										
	101 102									П	
	102								Г		
	103 104 105 106 107 108									П	
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109 110 111										
	110										
	111										
	112										
	113						L				
	114										
	112 113 114 115 116 117 118						\Box			Ш	
	116						L_				
	117	L									
	118										
	119					<u> </u>				Ш	
	120					L				Ш	
	121									Ш	
	122									Ш	
	123									Ш	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128				L						
	125									Ш	
	126										
	127					_		_	_	Ш	
	128		L.						<u>L</u>	Ш	
	129					_			L		
	129 130 131 132 133			L		_			<u> </u>	Щ	
	131			_					L_	Щ	
	132						L		<u> </u>	Ш	
	133			<u> </u>				_	<u> </u>	Ш	
	134 135		_	<u> </u>	<u>L</u>	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	135	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	L_		
<u></u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	138	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	139	<u> </u>	_	<u> </u>	L-			_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	140	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	141	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	142		\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	143	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	ļ	_	Ш	
<u></u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	 -	-	
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
<u> </u>	148		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	149	<u>L</u> .	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	
L	150	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_		